

ROKAmin K15K

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ НАЗВАНИЕ INCI	Quaternized and ethoxylated fatty amine PEG-15 cocomonium methosulfate
НОМЕР CAS	68989-03-7
ФУНКЦИЯ	Antistatic agent, hydrotrope, corrosion inhibitor
ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	<p>Внешний вид при температуре (20±25) °C..... бесцветная жидкость</p> <p>Цвет по шкале Хазена 5% -ный раствор в изопропанолe при температуре (20±25)°C макс 250</p> <p>pH 5% раствора 6 ÷ 8</p> <p>Вода, %(m/m) макс. 0,5</p>
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	<p>Растворимость в водехорошая</p> <p>Плотность при температуре 20°C, г/млоколо 1,1</p> <p>Вязкость при температуре 20°C, сПоколо 1000</p> <p>Температура затвердевания, °C..... около 0</p>
ПРИМЕНЕНИЕ	<p>Катионное, поверхностно-активное средство с антистатическими и гидрофобизирующими свойствами. ROKAmin K15K может быть использован как компонент профессиональных чистящих средств, где выполняет гидротропную функцию. ROKAmin K15K может использоваться как в кислотной, так и в сильно щелочной среде. Благодаря электростатическим свойствам, продукт может использоваться в качестве компонента вспомогательных средств в текстильной промышленности</p> <p>ROKAmin K15K, используемый в средствах для ополаскивания транспортных средств - это гидрофобный агент, который удаляет воду с поверхности, благодаря чему поверхность высыхает быстрее и без образования разводов.</p>